



1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome Commerciale Perlape

Polietilene Espanso

Utilizzo L'articolo è impiegato come isolante/materiale da costruzione in opere

edilizie / costruzioni stradali e come materiale per imballaggio

Produttore/Distributore Termolan Srl - P. IVA 01547890358

Via G. Di Vittorio, 2/4 - 50053 Empoli (FI)

(+39) 0571 94 601

info@termolan.it - https://termolan.it

2. INDICAZIONE DEI RISCHI

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).

Rischi per la salute umana: Nessun rischio specifico

Rischi per la sicurezza: l'EPS subito dopo la formatura rilascia residui di pentano che potrebbe

portare a una miscela esplosiva vapore-aria, se si tratta di uno sazio

confinato (per es. durante il trasporto e lo stoccaggio).

Rischi ambientali: Nessun rischio specifico

3. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE DEI COMPONENTI

3.1. Composizione

Nome chimico: Polistirene espanso sinterizzato

Sinonimi: EPS, poli (feniletene)

3.2. N° CAS per polimeri/componenti (≥ 97 % in peso) = 9003-53-6 (polistirene). Componenti

Il prodotto è un articolo.

ll prodotto nei primi 10 giorni dalla data di espansione e/o stampaggio può contenere le seguenti sostanze, che con il tempo, a contatto con l'aria, evaporano. Componenti polistirene, propellente, agente polimerico ritardante di fiamma polyFR

Sostanza	N° CAS	% contenuta	N° EC	Rischio EC	Frasi di rischio R
Pentano	109-66-0 203-692-4 01-	< 2% in peso		F	R11
	2119459286-30				
Miscela di isomeri	78-78-4				





3.3. Altre informazioni: facoltative

- Non contiene idrocarburi alogenati se non quanto riferito in sezione 3.2
- · La materia prima impiegata per la produzione di manufatti in polistirene espanso (EPS) è il polistirene espandibile.
- L'agente espandente impiegato per la produzione dell' EPS, il pentano, evapora completamente subito dopo la il processo di produzione e permette di ottenere una struttura a celle chiuse, contenente solo aria, che conferisce al polistirene le sue eccellenti proprietà di isolante termico.
- Il tipo autoestinquente contiene un ritardante di fiamma che è completamente disperso all'interno del polimero/ articolo.
- Le proprietà fisiche dell'EPS si mantengono inalterate nel tempo garantendone la durabilità, senza deterioramenti durante tutta la vita in esercizio

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni Generali

Le misure sotto indicate si riferiscono a situazioni critiche (incendio, condizioni processuali non corrette).

Sintomi ed effetti: Nessuno

Primo soccorso:

Inalazione: nessuna specifica misura

Contatto con la pelle: nessuna specifica misura

Contatto con gli occhi: nessuna specifica misura

Ingestione: nessuna specifica misura

Consigli per primi soccorritori: trattamento sintomatico

5. MISURE ANTINCENDIO

Pericoli specifici: Combustibile, ma non sosterrà l'espansione dell'incendio dopo la

rimozione della fonte di accensione. I prodotti della combustione comprendono monossido di carbonio, biossido di carbonio e fumo, che può ridurre la visibilità. Potrebbero essere rilasciate tracce di

stirene.

Mezzi di estinzione: schiuma, spruzzi di acqua o acqua nebulizzata

Polvere estinguente, biossido di carbonio, sabbia o terra possono

essere usati per piccoli incendi

Mezzi di estinzione non adeguati: Getti d'acqua

Dispositivi di protezione: Indossare indumenti di protezione e respiratore autonomo

Altre informazioni: Mantenere freschi i prodotti adiacenti spruzzando acqua

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Nessuna misura specifica





7. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. Movimentazione

Movimentazione: Eliminare le fonti di accensione

Estinguere le fiamme libere Non fumare. Evitare scintille

Non respirare fumi o vapori che provengono da prodotti riscaldati.

Usare sistemi di ventilazione nell'area di taglio a filo caldo

Evitare di generare o accumulare polveri Tutti i dispositivi devono essere interrati

Temperatura di movimentazione (°C): Ambiente

7.2. Stoccaggio

Stoccaggio: Tenere lontano dalle fonti di calore o di accensione e da solventi

organici (vedere anche sezione 10).

Temperatura di stoccaggio (°C): Meno di 85°C

7.3. Uso/i specifico/i

Non applicabile

8. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE /PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Valori limite di esposizione

Valori limite di esposizione: Non stabiliti

8.2. Controlli di esposizione

Controlli di esposizione sul lavoro:	nessuno		
Protezione respiratoria:	nessuno		
Protezione mani:	nessuna misura specifica		
Protezione occhi:	Nessuna misura specifica		
Protezione cutanea:	Abbigliamento da lavoro standard.		
	Scarpe o stivali di sicurezza		
Controlli di esposizione ambientale:	nessuno		

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni Generali

Stato fisico: Schiuma rigida con struttura cellulare chiusa

Forma: Blocchi, lastre o prodotti formati, costituiti da piccole perle sferiche di schiuma

saldate

Densità: circa 8 – 60 kg/m3 a 20°C

Colore: Bianco, grigio o mix

Odore: Nessuno





9.2. Importanti informazioni riguardanti salute, sicurezza e ambiente

pH: neutroPunto di ebollizione: nessuno

• Punto di infiammabilità: 370°C (basato su pentano non residuo)

• Infiammabilità: Euroclasse F

• Limite di esplosione – massimo: 7,8% (v/v) (basato sul pentano residuo)

Proprietà ossidanti:
nessuna

• Pressione del vapore: non rilevante

• Densità relativa: circa 8 – 60 kg/m m3 a 20°C

• Solubile in solventi aromatici e alogenati e chetoni

1, 3% (v/v) (basato sul pentano residuo)

Solubilità in acqua:

Insolubile

• Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: non rilevante

• Viscosità: non rilevante

Densità del vapore: Nessuna
Percentuale di evaporazione: Nessuna

9.3. Altre informazioni

Punto di rammollimento: 85 - 100°C Temperatura di autoaccensione: 450°C

• Limite di esplosione – minimo:

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile e non reattivo in condizioni normali di uso, movimentazione e immagazzinamento.

10.1. Condizioni da evitare:

- per brevi periodi, calore superiore a 100 °C,
- per periodi di lunga durata, calore superiore a 75-85 °C,
- fiamme, scintille e contatto diretto con cavi elettrici

10.2. Materiali da evitare

evitare contatto con solventi aromatici, alogenati e chetoni

10.2. Materiali pericolosi di decomposizione

nessuno

II. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Base per la valutazione: Le informazioni fornite si basano sulla conoscenza dei costituenti e la tossicologia di sostanze simili
- · Tossicità acuta orale: Nessuna
- · Tossicità acuta cutanea Nessuna





- Tossicità acuta inalazione: La decomposizione termica ad alte temperature, es. taglio a filo caldo, può avere come risultato il rilascio di stirene: nel qual caso si dovrebbe prendere in considerazione il limite di esposizione occupazionale per lo stirene (es. taglio a filo caldo)
- · Irritazione oculare: Non irritante
- · Irritazione cutanea: Non irritante
- · Sensibilizzazione cutanea: Non si ritiene che sia un sensibilizzatore cutaneo
- · Effetti sull'uomo: Nessuno

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Base per la valutazione: Le informazioni fornite si basano sulla conoscenza dei costituenti e la ecotossicità di sostanze simili

12.1. Ecotossicità

Trattamento delle acque di scarico: Non pericoloso

12.2. Mobilità

Mobilità: Galleggiamento sull'acqua.

12.3. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: di per se non biodegradabile

12.4. Potenziale bioaccumulativo

Bioaccumulazione: Non produce bioaccumulazione

12.5. Risultati della valutazione PBT

I prodotti /manufatti in polistirene espanso (EPS) non sono considerati pericolosi per l'uomo e gli animali.

12.6. Altre informazioni

Piccole particelle di EPS possono avere effetti fisici sugli organismi acquatici e terrestri

Particelle tipiche di EPS transitano attraverso i sistemi digestivi di animali lasciandoli chimicamente invariati.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Precauzioni: Nessuna

Materiali di scarto: Recupero o riciclo, se possibile.

Altrimenti incenerimento in un inceneritore di rifiuti conforme alle normative o in

una discarica autorizzata.

Smaltimento del prodotto: Recupero o riciclo, se possibile.

Altrimenti incenerimento in un inceneritore di rifiuti adeguato o in una discarica

autorizzata.

Smaltimento di imballi: Eliminare tutti gli imballi per il recupero o lo smaltimento dei rifiuti.

Legislazione locale: Non classificato come rifiuto chimico.





14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Informazioni generali: Non classificato secondo le normative internazionali/nazionali per il trasporto

stradale / marittimo / aereo e la navigazione interna.

Denominazione per la spedizione: Non applicabile

Normative locali:

Altre informazioni: Nessun simbolo di pericolo è richiesto per il trasporto via mare secondo le

normative vigenti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

nome-etichetta EC: -

classificazione EC: -

simboli EC: -

frasi di rischio EC: Durante l'uso si possono formare miscele di vapore-aria infiammabili/esplosive, sulla base

del pentano residuo.

Frase di sicurezza EC: -

EINICS (EC): Elenco di tutti i componenti o polimeri esenti.

REACH: Le microparticelle polimeriche sintetiche fornite sono soggette alle condizioni stabilite dall'entrata 78

dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio

MITI (Giappone): Elenco dei componenti.

TSCA (USA): Elenco dei componenti.

AICS(Australia): Elenco dei componenti.

DSL(Canada): Elenco dei componenti.

Legislazione nazionale: -

16. ALTRE INFORMAZIONI

Usi e restrizioni: La sostanza è utilizzata come materiale per isolamento/da costruzione nelle opere edilizie/costruzioni stradali.

